Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ45RYS00188323 26.11.2021 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Управление строительства Западно-Казахстанской области", 090006, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г. Уральск, улица Х. Чурина, дом № 116, 060240004327, АНТАЗИЕВ АЛИБЕК САЙНОВИЧ, 87112503745, zko.agis@list.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. Согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду, относятся к 2 категории, и отнесение объекта проводится по следующим критериям: проведение строительных операций, продолжительностью более одного года. Намечаемая деятельность: Проект на разработку ПСД по объекту: «Строительство внутриквартальных проездов к микрорайону «Акжайык» в г.Уральск ЗКО (2 очередь строительства)».
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Основываясь на ст.69 ЭК РК проект относится к экологической оценке по упрощенному порядку.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Основываясь на ст.69 ЭК РК проект относится к экологической оценке по упрощенному порядку..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок расположен в микрорайоне Акжайык, г.Уральска. Отсутствует возможность выбора других мест так как проектируемые проезды будут прокладываться в новом строящемся микрорайоне. Объект строительства находится среди жилой застройки, расстояние до жилой зоны 5-10 метров. Расстояние до водного источника реки Чаган 725 метров.
 - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство внутриквартальных проездов к новому микрорайону Акжайык.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемая территория жилого района «Акжайык» расположена в перспективной для градостроительного освоения западной части города Уральска и в плане представляет собой протяженный в меридиональном направлении участок площадью 425,0 га, ограниченный с западной стороны административной границей города, с северной и северо-восточной стороны, улНижегородской, с юговосточной стороны улицами №8 и ул.№19 и с южной стороны ул. №1 (Энтузиастов) как их проекция на новые территории из районов существующей застройки. По западной границе проектируемого жилого района проходит автодорога с грунтовым покрытием шириной 10 м., восточной стороны граничит с массивом усадебной одноэтажной застройки, а с южной стороны с участком существующей производственной зоны. Протяженность трассы-1359 м. Расчетная скорость движения-70 км/ч. Число полос движения-4 шт. Ширина полосы движения-3,5 м. План трассы выполнен в соответствии с требованиями СП РК 3.01-101-2013* «Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов» Проектирование плана произведено из условий наименьшего ограничения и изменения скорости, обеспечения безопасности и удобства движения. Улица имеет следующие параметры: - ширина проезжей части улицы — 14 м для Магистральной улицы районного значения: транспортно-пешеходные – ширина проезжей части улицы — 7 м для улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке. – число полос движения — 4 шт. для магистральной улицы районного значения: транспортно-пешеходные. – число полос движения — 2 шт. для улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке. Ширина покрытия дорожной одежды, принята согласно СП РК 3.01- 101-2013* от 7 - 14 м. см. на чертежах «План автодороги» и «Поперечные профили». Для обеспечения водоотвода с поверхности дороги, в соответствии, принят двускатный поперечный профиль. Уклон проезжей части – 20 %. Устройство проезжей части предусмотрено с установкой бортового камня марки БР100.30.18, бетон В22.5, размерами 100х30х1.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации проекта 2022 год, окончание 2023 год. Общая продолжительность строительства 15 месяцев...
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок площадью 54,3680 га. Целевое назначение для строительства и обслуживания внутриквартальных проездов, тротуаров и арыков;
 - 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Питьевые и производственные нужды в период работ будут удовлетворяться привозной водой. Расстояние до ближайшего поверхностного водного источника - река Чаган 725 м. Питьевая вода в количестве 1912,5 м3 - бутилированная вода. Для производственных нужд будет использоваться техническая вода в количестве 7,2 м3/период. Данный объект не входит в водоохранную зону реки Чаган;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевые и производственные нужды в период работ будут удовлетворяться привозной водой. Питьевая вода в количестве 1912,5 м3 - бутилированная вода. Для производственных нужд будет использоваться техническая вода в количестве 7,2 м3/период.;

объемов потребления воды Питьевые и производственные нужды в период работ будут удовлетворяться привозной водой. Питьевая вода в количестве 1912,5 м3 - бутилированная вода. Для производственных нужд будет использоваться техническая вода в количестве 7,2 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и производственные нужды в период работ будут удовлетворяться привозной водой. Питьевая вода в количестве 1912,5 м3 - бутилированная вода. Для производственных нужд будет использоваться техническая вода в количестве 7,2 м3/период.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не предполагается;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не предполагается. Зеленые насаждения в пределах участка строительства отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Район исследований расположен в пределах южных отрогов Общего Сырта, представляющую собой увалисто-холмистую равнину. Видовое разнообразие позвоночных животных здесь складывается в основном из типичных представителей открытых пространств: степных и пустынных форм. Исследуемый район планируемых работ характеризуется относительно высоким видовым разнообразием фауны позвоночных животных. Здесь встречаются (постоянно или временно) 3 вида

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использование объектов животного мира не предполагается;

земноводных, 8 видов пресмыкающихся, около 300 видов птиц, 43 вида млекопитающих. Воздействия на

животный мир отсутствует;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование объектов животного мира не предполагается;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предполагается;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для намечаемой деятельности необходимы следующие виды материалов и сырья: Срезка ПСП-434320 м.куб, Разработка грунта-424438,2 м.куб, щебень-67545,3 м.куб, цемент-1425,55 тонн, известь-0,05 тонн, песок-3360,22 м.куб, ПГС-93479,93 м.куб, асфальтобетон-24915,435 тонн, мастика-92,3 тонн, битум-235,2 тонн, грунтовка ГФ-0119-0,064 тонн, лак битумный-0,4305 тонн, эмаль ХВ-124-0,019 тонн, электроды-0,024 тонн, пропан-бутан-0,48 тонн, кислород-0,002 тонн. Все сырье Казахстанского производства;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения использования природных ресурсов отсутствуют, так, как использование природных ресурсов не предполагается..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) По итогам инвентаризации установлено, что при строительстве имеется 11 неорганизованных и 2 организованных источников выбросов загрязняющих веществ от которых в атмосферу выделяется 19 наименований ингредиентов, общей массой 2,80124025 г/сек, 37,97767738 т/период. Присутствуют вещества 2, 3 и 4 классов опасности. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства (тонн/период): Железо (II, III) оксиды-0,00036; Кальций оксид-0,00000238; Марганец и его соединения-0,000042; Азота (IV) диоксид-0,056664; Азот (II) оксид-0,060523; Углерод-0,0082; Сера диоксид-0,0262; Углерод оксид-0,06434; Диметилбензол-0,26152; Метилбензол-0,00318; Бутилацетат-0,00062; Проп-2-ен-1-аль-0,001848; Формальдегид-0,001848; Пропан-2-он-0,00133; Уайтспирит-0,00964; Алканы С12-19 /в пересчете на С/-2,09008; Взвешенные частицы-0,00114; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-35,38955; Пыль абразивная-0,00059...
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей,

данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При строительных работах будут образовываться, следующие виды отходов: огарки электродов-0,00036 тонн/период, ТБО-15,94 тонн/период, тара из под лкм-0,02 тонн/период. Для временного хранения образующихся строительных отходов устраивается площадка с твердым покрытием. На регулярный вывоз строительных отходов заключается договор со специализированной организацией. С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду будет вестись чёткая организация сбора, временного хранения отходов в металлические контейнеры с крышками, и отправка отходов в места утилизации. Воздействие отходов оценивается как незначительное. Во время строительства будет образоваться 15,96036 т отходов..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов 2 категории..
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Данным проектом предусмотрены работы по строительству проездов, которые расположены в новом микрорайоне города. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные приземные концентрации на границе жилой зоны в период строительства не превышают 1 ПДК. Тем не менее, выбросы ограничиваются сроками строительства и поэтому предложены в качестве нормативов. Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта -функционирование объекта не приводит к существенному изменению состояния атмосферного воздуха. Состояние почвы и растительности - содержание обеспечивается согласно требованиям. Грунты и грунтовые воды - на качество грунтов и грунтовых вод не отражается. Отходы – образующиеся отходы нетоксичные и не окажут воздействия на окружающую среду..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта. Для оценки воздействия строительства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния атмосферного воздуха.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвы, растительный и животный мир в проекте предусмотрен ряд технических и организационных мероприятий, таких как: ограничение площадей, занимаемых строительной техникой; использование антикоррозионных материалов; обеспечение хранения строительных материалов и отходов на специально оборудованных площадках; исключение складирования отходов в промоину и на рельефе местности; обеспечение наличия на территории строительства сорбента в количествах, необходимых для ликвидации возможных аварий и проливов ГСМ; исключение ремонта автотранспорта и спецтехники на площадке строительства; организация сбора и перевозки отходов в специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды; обеспечение заправки автотранспорта и спецтехники горючесмазочными материалами только в специально отведенных и соответственно оборудованных местах. .
 - 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей указанной Пристименти политических поли

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Антазиев Алибек Сайнович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

